аминетру рукана, заполнотного мерном, ман. А. Г. Зайнувани, А. А. Домальчук, шийся тем, чте в с прознасположной стороны размениен А. М. Ахунов и Р. Н. Рахманов

(11) 974018 (21) 5288642/22-03 (22) 13.05.81 3(51) £ 21 8 59/10; £ 21 B 47/09 (53) £22,248.12 (72) В. П. Панков, С. Ф. Петров, М. Л. Кисельман С. В. Виноградов, В. И. Мишин и С. М. Никитин (71) Всесоюзный научно-исследовательсний институт по креплению скижини и буроным расraopom (54) (57) СПОСОВ УСТАНОВКИ ПЛАСТЫРЯ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО ПАТРУБКА, спускациого в колокиу обсадных труб и зафиксиронациого между упором и инструментом, аключаюший ввод инструмента и патрубок в сложенном состоянии с последующим его расширснием и протяжкой и контродь положовии натрубка у обсидной колоние, отличающийся тем, что, с целью упрощения и ускорения процесконтроля, протижку инструмента осуществляют на части питрубка, прово-Вондердо в виножоком ото скоптном тех колоние путем перевода уперв инстру-אנוודם בח הסוודהאדם с перасипренным кошдом натрубки, после чего инструмент протягивают перва нерасопренцый участок до конца патрубка.

(71) Татарский государственный научнонеследовательский и провитный институт нефтяной промышленности.
(54) (57) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕМОНТА ОБСАДНЫХ КОЛОНИ В СКВАподпружнией отис жине, включьющее профильный перекрыватель, на кондах которого установлены верхний и шижний якорные узлы а индо конусов с уплотиениями и фиксирующих плашен образующих с псрекрынителем підраванческую камеру, эл. (11) 978022 (21) хватную и ловильную голонки, одна на (22) 05.09.80 3(51) которых соединена с конусом лерхнего (53) 622.248.13 (7 якорного узля, в другая — с конусом Р. Г. Амиров инфинето меорного узля, отличаю (54) (57) СКВАЖ излачимом в принципих как содержаная в принципих как Надежности его в работи, захивтици и захвот, установлен ловильная головки имеют опорные ны- с исиможностью о ступы для взаимодействии с профиль- перемещении, отл ной частью перекрывителя.

(11) 976021 (21) 3280485/22-03 (22) 07.08.81 3(51) E 21 8 31/00 (53) 622.248.14 (72) Р. А. Максутов, пым поршнем для с Б. Е. Доброском, Б. А. Лермин, Ю. А. копусом при поднят Горюнов, Э. С. Пасимов и Б. С. Хада-(54) (57): ЗАБОННЫЯ ГИДРАВЛИЧЕ-СКИЯ ДОМКРАТ, пыличений гид-22) 27.05.Hf 3(\$1) E 21 B 29/10 жестко запрепленим на полом корпу- (11) 976024 (21) 3: 13 622,245.3 (72) Г. С. Абдражманов, се, имеющим радивлыный канал, гидрен- (22) 06.95.81 3(51) ... 179) мого 245.42 (72) В. Мелинг. Г. М. Ламадиев. Р. Х. лически соединиющий внутренние поли-

надежности и упр пизмя путем пскль

что, с цолью упро готовления и рис: применения. Опа спиралью, установ. Mesent chimbierenian heir transponderties пой конпреской да. ини конец левтичи Sachenaca o unocuse ружная и впутрен. ражи имеют форму Баминия поверхнос. . تت ۱۱۷

(11) 976023 (21) 33 **(2**) (22) 29.06.81 3(51) (53) 622,245,7 (72) (71) Всесоминый на псследовательский і (54) (57) YCTPON EKA KABENA B жищее корпус с протажинания каб. О и отонжнаком эдии кронусом исподанж вым коналими для чикодей уриношик пропуска набеля, и MINAPORTECEN 16 тоопжэдын киношын на счет увеличения рощеныя конструкци пого поршия над установлен с позма стини с пей парини: жестко связанный с

(1) 376080 (21) 3296925/22-03 (2) 27.05.81 3(51) E 21 B 29/10

батуллин. И. Г. Юсупва, б. А. Лер- сти корпуса в Цилинлов

(53) 822.245.42 (72)

- (11) 976020 (21) 329[illegible]925/22-03
- (22) May 27, 1981 3(51) E 21 B 29/10
- (53) 622.245.3 (72) G. S. Abdrakhmanov, K. V. Meling, G. M. Akmadiev, R. Kh. Ibatullin, I. G. Yusupov, B. A. Lerman, A. G. Zainullin, A. A. Domal'chuk, A. M. Akhumov, and R. N. Rakhmanov
- (71) Tatar State Scientific-Research and Planning Institute of the Petroleum Industry (54) (57) A DEVICE FOR REPAIR OF CASINGS IN A WELL, including a shaped sealing assembly, at the ends of which are mounted upper and lower anchor assemblies in the form of cones with seals and locking slips that form a hydraulic chamber with the sealing assembly, grappling and fishing heads, one of which is joined to the cone of the upper anchor assembly and the other is joined to the cone of the lower anchor assembly, distinguished by the fact that, with the aim of improving the reliability of its operation, the grappling and fishing heads have bearing lugs for engaging the shaped portion of the sealing assembly.

[see Russian original for figure]

AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents/abstracts from Russian to English:

ATLANTA BOSTON BRUSSELS CHICAGO DALLAS FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MIAMI MINNEAPOLIS NEW YORK PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO

SEATTLE WASHINGTON, DC

Patent 953172 Abstract 976020 Patent 1686124A1 Patent 1747673A1

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 14th day of February 2002.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA VOTARY PUBLIC for the State of Texas

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX